



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 17 2 - 2010
Αριθ. πρωτ: 181522

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: svg036@minagric.gr

Προς: Agrology Παπαοικονόμου
ΑΒΕΕ
Βιομηχανική
Περιοχή Θεσσαλονίκης
Τ.Κ.57022 Σίνδος

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο)
THIRAPHOX 80 WG ”

(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού
κας Α. Μπατζελή
 2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
 5. *Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.*
Έδρες τους
 6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
 7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β΄, Γ΄ & Ε΄ της
Δ/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. (1).
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
5. Τη με αριθ. 114743/3-11-2003 (ΦΕΚ 1739/Β/26-11-2003) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία thiram.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 5^ο θέμα της 15^{ης}/22-12-2009 Συνεδρίασής του και της από 15-1-2010 επιστολής της εταιρείας.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β'1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη»
9. Την από 17-7-2007 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **THIRAPHOX 80 WG** της εταιρείας Agrology Παπαϊκονόμου ΑΒΕΕ, με τα ακόλουθα στοιχεία :

1 Γαυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.267
17/2/2010
31-7-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

THIRAPHOX

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία των δρ. ουσιών κατά ISO

Thiram
(Ομάδα διθειοκαρβαμιδικών)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Thiram : 980 gr/kg min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Taminco N.V.
Pantserschipstraat 207
9000 Gent
Belgium

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Taminco N.V., Βέλγιο
(Η διεύθυνση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως προσδιορίζονται J της αίτησης για οριστική έγκριση με ημερομηνία 30-7-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 121431) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Agrology Παπαοικονόμου ABEE
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης
Σίνδος
Τ.Κ.57022
Τηλ.:2310-796556
Fax:2310-796506
E-mail: registration@agrology.gr

β)Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Taminco N.V., Βέλγιο

δ)Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Taminco N.V., Βέλγιο
(Η διεύθυνση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε)Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) Taminco N.V., Βέλγιο
- 2)Agrology Παπαοικονόμου ABEE
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης
Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Thiram: 80 % β/β
Βοηθητικές ουσίες : 18.3% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται προσδιορίζονται J της αίτησης για οριστική έγκριση με ημερομηνία 30-7-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 121431) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Βάζο/Φιάλη	200γρ	Βάζο πλαστικό (PE)
2	Σακούλα μέσα σε κουτί	200, 500 & 800 γρ. 1, 1.5, 1.6, 2, 2.5, 3, 4 και 5 κιλών	Σακούλα πολυαιθυλενίου/πολυεστέρα, Κουτί χάρτινο
3	Σακκίδιο/Σάκκος	200, 500, 800 γρ. 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 10 & 20κιλών	Πολυαιθυλένιο με εσωτερική επένδυση από πολυεστέρα (PE/PET)
4	Σακκίδιο/Σάκκος	200, 500, 800 γρ. 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, και 5 κιλών	Πολυαιθυλένιο με εσωτερική επένδυση από αλουμίνιο/πολυεστέρα (PE/AL/PET)
5	Σακκίδιο/Σάκκος	200, 500, 800 γρ. 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 10 & 20κιλών	Υψηλής πυκνότητας Πολυαιθυλένιο (HDPE)
6	Σακκίδιο/Σάκκος	200, 500, 800 γρ. 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 10 & 20κιλών	Αλουμίνιο
7	Χαρτόσακκος	10 & 20 κιλών	Χαρτόσακκοι τριπλοί, τετραπλοί, πενταπλοί με εσωτερική επένδυση PE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής :

Ομοιόμορφοι ψεκασμοί καλύψεως .

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό.

Αναμίξτε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος με μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό αναδεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση και ψεκάστε.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας:

Αποτέφρωση του προϊόντος σε έχουσα τη σχετική άδεια μονάδα για το σκοπό αυτό.

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία για ανάκτηση ενεργείας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

Το THIRAPHOX 80 WG είναι ένα ευρέως φάσματος μυκητοκτονο επαφής με προστατευτική δράση. Η δραστική ουσία thiram ανήκει στην ομάδα των διθειοκαρβαμιδικών μυκητοκτόνων και συγκεκριμένα στα διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικά.

Το thiram παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων και σε ορισμένες περιπτώσεις την ανάπτυξη του μυκηλίου εμφανίζοντας προληπτική δράση.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο εφαρμογής	Ασθένειες	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθ. εφαρμογών/καλλιεργ. περίοδο
		γρ./100 λίτρα νερό (ελάχ.-μέγ.)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.	γρ/στρέμμα (μέγ.)		
Μηλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	250-300	100-120*	300	Προληπτικοί ψεκάσμοι στα στάδια BBCH 10-81 (πράσινης κορυφής, ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων, έναρξης ωρίμασης του καρπιδίου)	4 με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia pyrina</i>) Καστανή κηλίδωση (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	250-300	100-120*	300	Προληπτικοί ψεκάσμοι στα στάδια BBCH 10-81 (πράσινης κορυφής, λευκής κορυφής, πτώσης πετάλων, έναρξης ωρίμασης του καρπιδίου)	4 με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες

Ροδακινιά, Βερικοκιά Κερασιά Δαμασκηινιά	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) Κορύνεο (<i>Stigmina carpophila</i>) Φαιά σήψη (<i>Monilia laxa</i>)	250-300	100-120*	300	Προληπτικοί ψεκασμοί στα στάδια BBCH 95-69 (α) το φθινόπωρο κατά την πτώση των φύλλων β)τέλος χειμώνα - αρχές άνοιξης πριν τη διόγκωση των οφθαλμών) κατά την άνθηση) Στο στάδιο ρόδινης κορυφής, έναρξης πτώσης πετάλων, πλήρους πτώσης των πετάλων	3 με μεσοδιάστη μα 7-14 ημέρες
Αμπέλια (Οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	250-300	100	300	Προληπτικοί ψεκασμοί στα στάδια BBCH 61-81 (από την αρχή της άνθησης μέχρι την έναρξη της ωρίμασης)	3 με μεσοδιάστη μα 7-14 ημέρες
ΦΡΑΟΥΛΑ θερμοκηπίου	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum spp.</i>)	250-300	100	300	Προληπτικοί ψεκασμοί στα στάδια BBCH14-19 με την εμφάνιση των πρώτων άσπρων μπουμπουκιών και μέχρι την πτώση των περισσότερων πετάλων και μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες	3 και μεσοδιάστη μα 7-14 ημέρες
ΜΑΡΟΥΛΙ θερμοκηπίου	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	250-300	50-100	300	Μία προληπτική εφαρμογή στα στάδια BBCH14-19 με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας, (από το 4 ^ο μέχρι το 9 ^ο πραγματικό φύλλο)	1
Καλλωπιστικά Τουλίπα Γλαδιόλος	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	250-300	50-100	300		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

* Στα μηλοειδή και στα πυρηνόκαρπα, όταν απαιτείται όγκος ψεκαστικού υγρού μεγαλύτερος από 100 λίτρα / στρέμμα, θα πρέπει να χρησιμοποιείται η μικρότερη συνιστώμενη δόση ανά 100 λιτ. νερό.

**Οι εφαρμογές είναι προληπτικές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων στις περιοχές που αυτές εφαρμόζονται.

Εφαρμόστε τις υψηλότερες δόσεις όταν η πίεση προσβολής είναι μεγαλύτερη, τα φυτά πιο αναπτυγμένα και στις περιπτώσεις προανθικών ψεκασμών.

ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΤΡΟΦΗ ΤΑ ΑΜΠΕΛΟΦΥΛΛΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΗΙΡΑΡΗΟΧ 80 WG

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

--

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

--

--

--

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό, όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και την Ορθή Γεωργική Πρακτική.

Σε περίπτωση που έχει προηγηθεί ψεκασμός με χαλκούχα σκευάσματα η εφαρμογή του πρέπει να γίνεται μετά από 10 ημέρες.

9 Σήμανση
σκευάσματος:

Xn - **Επιβλαβές**
N - **Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

10 Φράσεις R

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R48/22 Επιβλαβές. Κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση σε περίπτωση κατάποσης.
R50/53 Πολύ τοξικό για τούς υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

1 Φράσεις S
1

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα
S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, και γάντια
S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
“Φοράτε κατάλληλες μπότες και μάσκα με φίλτρα κατά την ανάμιξη/φόρτωση ή ψεκασμό”.
“Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό”
«Μην καταναλώνεται οιοπνευματώδη ποτά πριν και μετά τον ψεκασμό»
S60 «Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα»
S61 «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένου ασφαλείας».

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και **20 μέτρων** για την καλλιέργεια αμπελιού

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

Πρώτες Βοήθειες-Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα αμέσως, πιείτε άφθονο νερό, προκαλέστε εμετό, εφόσον ο παθών έχει τις αισθήσεις του. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα..

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια και κάτω από τα βλέφαρα με άφθονο καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα και παπούτσια που έχουν έρθει σε επαφή με το ψεκαστικό υγρό και πλύνετε καλά με άφθονο νερό και σαπουνί τα μέρη του σώματος που έχουν έρθει σε επαφή με το σκεύασμα. Εάν επιμένει ο δερματικός ερεθισμός καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Να μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά αεριζόμενο χώρο να τον κρατήσετε ήρεμο. Εάν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή χορηγήστε οξυγόνο. Καλέστε γιατρό.

Αντίδοτο :Δεν υπάρχει γνωστό ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

13

Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων (MRLs)
thiram

Φυτικά προϊόντα	MRLs (mg thiram/kg)
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005	

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετα-συλλεκτικές χρήσεις

Καλλιέργειες	PHI (ημέρες)
Μηλιά, Αχλαδιά, Αμπέλι	35
Ροδακινιά, Βερικοκιά	42
Κερασιά Δαμασκηνιά	14
Φράουλα	7 ημέρες
Μαρούλι	Καλύπτεται από το στάδιο τελευταίας επέμβασης

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο.

15 ***Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες***

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 **Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης**

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.



**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ

Δ – 7 (GAP)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Δραστικές ουσίες (κοινή ονομασία)

Thiram

Σελίδες : 3

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

THIRAPHOX® 80 WG

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Κύρια χρήση

Μυκητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			PHI	Παρατηρήσεις
Καλλιέργεια και /ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος Μέλος	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	A Θ K (β)	Εχθρός ή ομάδα εχθρών που ελέγχονται (γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ σε δο (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμ εφαρμο ελάχ.-μεγ (κ)	Μεσο διάστη μα εφαρμ. ημέρες (ελάχ.)	Kg δ.ο. / εκατό λιτρο ελάχ - μεγ.	λίτρα ψεκ.υγρού /εκτάριο ελάχ.- μεγ.	Kg δ.ο. /εκτάριο ελάχ.- μεγ.	ημέρες (λ)	(μ)
Μηλιά	Ελλάδα	Granuflo® 80 WG	A	<i>Venturia inaequalis</i>	WG	800 gr/kg	Ομοιόμορφος ψεκασμός καλύψεως	BBCH 10-81 πράσινη κορυφή, ρόδινη κορυφή, πτώση πετάλων έναρξη ωρίμασης καρπών	μεγ. 4	7-14	0.20- 0.24	1000-1200	2 - 2,4	35	
Αχλαδιά	Ελλάδα	Granuflo® 80 WG	A	<i>Venturia pirina</i> <i>Stemphylium vesicarium</i>	WG	800 gr/kg	Ομοιόμορφος ψεκασμός καλύψεως	BBCH 10-81 πράσινη κορυφή, λευκή κορυφή, πτώση πετάλων έναρξη ωρίμασης καρπών	μεγ.4	7-14	0.20- 0.24	1000-1200	2 - 2,4	35	
Ροδακινιά Δαμασκηινιά Βερικοκιά Κερασιά	Ελλάδα	Granuflo® 80 WG	A	<i>Taphrina deformans</i> <i>Stigmina carpophila</i> <i>Monilia laxa.</i>	WG	800 gr/kg	Ομοιόμορφος ψεκασμός καλύψεως	BBCH 95-69 50-75% πτώσης φύλλων (φθινόπωρο), λίγο πριν τη διόγκωση των οφθαλμών (χειμώνα), άνθηση Στάδιο ρόδινης κορυφής – κατά την άνθηση	μεγ.3	7-14	0.20- 0.24	1000-1200	2 - 2,4	42	

Αμπέλια (οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Ελλάδα	Granuflo® 80 WG	A	<i>Botrytis cinerea</i>	WG	800 gr/kg	Ομοιόμορφος ψεκασμός καλύψεως	BBCH 61-81 από την αρχή της άνθησης μέχρι και την έναρξη της ωρίμασης	μεγ.3	7-14	0,20-0,32	500-1000	2,0-2,4	35	
Φρούλα	Ελλάδα	Granuflo® 80 WG	, Θ	<i>Botrytis cinerea</i>	WG	800 gr/kg	Ομοιόμορφος ψεκασμός καλύψεως	BBCH 55-67 με την εμφάνιση των πρώτων άσπρων μπουμπουκιών και μέχρι την πτώση των πετάλων	μεγ.3	7-14	0,20-0,32	500-1000	1,0-2,4	7	
Μαρούλι	Ελλάδα	Granuflo® 80 WG	Θ	<i>Botrytis cinerea</i>	WG	800 gr/kg	Ομοιόμορφος ψεκασμός καλύψεως	BBCH 14-19 με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας, (από το 4 ^ο μέχρι το 9 ^ο πραγματικό φύλλο)	1 (ανά καλλιέργεια)	-	0,20-0,32	500-1000	1,0-2,4	BBCH 19	
Γλαδίολοι, Τουλίπες	Ελλάδα	Granuflo® 80 WG	A	<i>Botrytis cinerea</i>	WG	800 gr/kg	Ομοιόμορφος ψεκασμός καλύψεως	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας	κατά περί πτώση	7-14	0,20-0,32	500-1000	1,0-2,4	-	

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex(και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών)
(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ)
(γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
(δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)
(ε) GCPF Κώδικες- GIFAP Technical Monograph No 2, 1989
(στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
(ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός

(η) Τρόπος, πχ σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά- ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
(θ) g/kg ή g/l
(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς στη χρήση